

**ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES**

**UME: OSWALDO JUSTO**

**ANO: 5ª A e B**

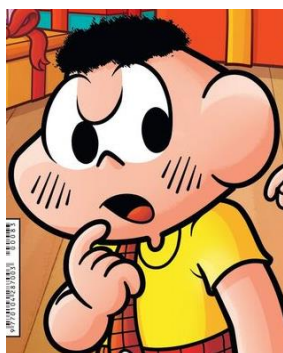
**COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO**

**PROFESSOR(ES): Maria Aparecida Silva Messias (5ªA) e  
Janinha Ruhoff (5ªB)**

**PERÍODO DE 06/07/2020 a 17/07/2020**

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto e responda as questões:



Uma pessoa sem asseio e que não adota hábitos de higiene acaba sendo ignorada, evitada e, por vezes, até perseguida por outros de seu grupo social. Quem não conhece o Cascão, personagem das histórias em quadrinhos criadas por Maurício de Sousa? Cascão é um menino muito sujo, que não gosta nem um pouco de água, não toma banho e nem lava suas mãos.

1- Esse texto é um:

- A( ) Bilhete
- B( ) Carta
- C( ) Poesia
- D( ) Artigo

2- Podemos afirmar que o texto nos transmite a seguinte ideia:

- A( ) Uma pessoa asseada é sempre ignorada por seu grupo social.
- B( ) O indivíduo com asseio fica mais vulnerável a contaminação de doenças.
- C( ) Uma pessoa que não preza por sua higiene pode ser ignorada pela sociedade.
- D( ) Cascão é um personagem fictício, cuja principal característica é seu gosto por banhos.

Atividades para refletir...

Leia o texto abaixo e responda as questões 5 e 6:



O proprietário do negócio sabe que os clientes gostam de ser bem tratados e de pessoas que prezam por uma boa imagem pessoal.

3-No texto, à palavra PREZAM, significa ser:

- A( ) Amistoso
- B( ) Cuidadoso
- C( ) valorizam
- D( ) Carinhoso

4-Marque a opção que contenha as preferências dos clientes citados no texto:

- A( ) Gostam de ser bem tratados e por pessoas que se cuidam.
- B( ) Preferem ser bem tratados por pessoas sem asseio.
- C( ) Prezam pelo bom atendimento e pelo menor preço.
- D( ) do preço, independente do atendimento e da imagem do atendente.

## MATEMÁTICA

5- Wagner construiu sua casa em 90 dias.



Este período corresponde a:

- A( ) 3 meses
- B( ) 9 meses
- C( ) 10 meses
- D( ) 18 meses

6- Um número é decomposto em

$$1 \times 1000 + 3 \times 100 + 4 \times 10$$

Esse número corresponde à:

- A( ) 134
- B( ) 340
- C( ) 1340
- D( ) 1341

7- O quadro a seguir mostra o horário de recreio da escola "Oswaldo Justo".

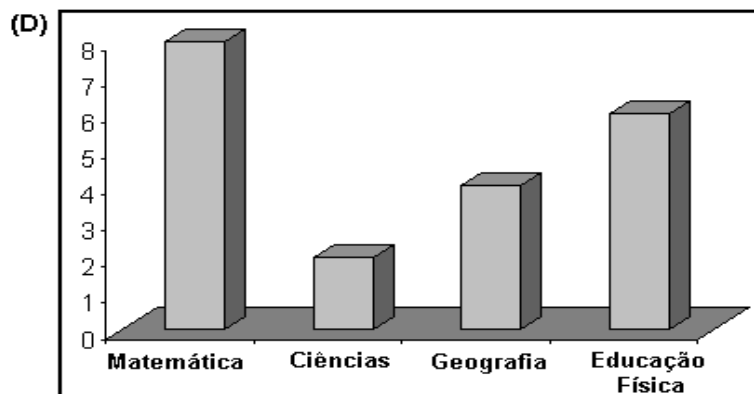
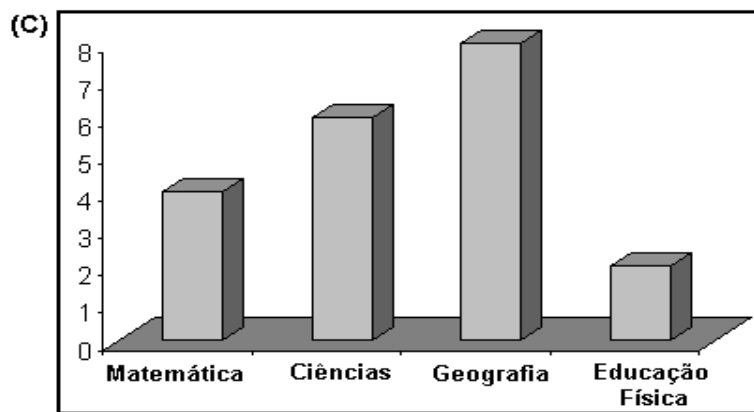
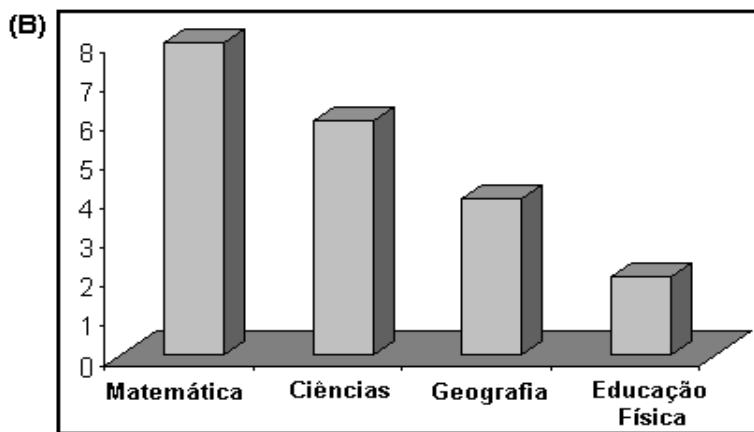
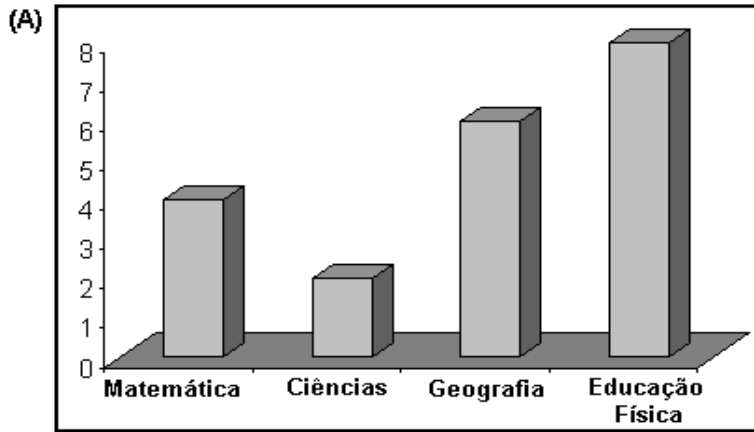
Início do Recreio	Término do recreio
9h 15min	9h 45 min

Esse recreio tem a duração de:

- A( ) 20 minutos
- B( ) 25 minutos
- C( ) 30 minutos
- D( ) 35 minutos

8- Na escola de Guilherme existem 8 professoras de Matemática, 6 professoras de Ciências, 4 professoras de Geografia e 2 professores de Educação Física.

O gráfico que melhor representa o número de professores da escola de Guilherme é:



Leia o texto e responda às questões 9,10,11 e 12.

## Poluição Ambiental



Quando as alterações que dificultam a vida ocorrem no ar, falamos em poluição atmosférica. quando ocorrem na água, poluição da água e, quando no solo, poluição do solo. a poluição é sempre ambiental, pois acaba sempre atingindo o ecossistema. por isso, precisamos sempre preservar a natureza para garantir a continuidade da vida.

com base na leitura do texto, responda:

9-Quando o ar pode ficar poluído?

A ( ) Quando as alterações que dificultam a vida ocorre no ar, tipo poluição por fumaça.

B ( ) Quando as alterações ocorrem no solo, tipo descarte de óleo no solo.

C ( ) Quando as alterações ocorrem na água, tipo descarte de esgoto não tratado.

10-O que pode poluir as águas de um rio?

A ( ) Muitos peixes de água doce.

B ( ) A população jogar pneus, garrafas e outros objetos.

C ( ) O rio ser habitado por animais aquáticos.

11-O que pode causar a poluição do solo?

A ( ) Adubar o solo apropriadamente para o plantio.

B ( ) Encharcar o solo d'água.

C ( ) Pode causar alterações no solo com o descarte de óleo de cozinha, tintas, e produtos tóxicos no solo.

12-Como podemos colaborar para melhorar o ar que respiramos?

A ( ) Não plantar árvores.

B ( ) Desmatar florestas.

C ( ) Plantar árvores, andar a pé, evitar usar veículos automotores que emitem muita fumaça.

Poluindo a Atmosfera



Não é só a queimada que prejudica a atmosfera, produtos industriais, como alguns tipos de aerossóis, aparelhos de ar-condicionado, geladeiras e determinadas variedades de espumas, levam um tipo de gás em sua composição: os cloroflurcarbonos, ou cfc. este tipo de gás vai destruindo a camada de ozônio, deixando a atmosfera com certas falhas.

Como todos sabem, o ozônio é um gás que nos protege de certas radiações do sol, é muito importante para a vida em nosso planeta.

Precisamos de medidas adequadas para reduzir o consumo de cfc. para que a camada de ozônio possa voltar ao normal.

O efeito estufa ocorre, principalmente por causa da liberação de gases pela queima dos combustíveis fósseis. os gases, liberados retém o calor e não os deixam escapar para fora da atmosfera, aumentando, assim, a temperatura média da terra.

COM BASE NA LEITURA DO TEXTO, RESPONDA:

13) O QUE SÃO OS GASES CFC?

- A ( ) São oxigênio para respirarmos.
- B ( ) São gases Clorofluorcarbonos.
- C ( ) São gases produzidos pela evaporação da água.

14) O que eles causam à atmosfera?

- A ( ) Ajudam a tornar mais limpa a Atmosfera.
- B ( ) Ajudam a tornar o céu mais azul.
- C ( ) Ajudam a destruir a atmosfera causando falhas.

15) Quais danos o efeito estufa causa à atmosfera?

- A ( ) Retém os gases na atmosfera aumentando o calor.
- B ( ) Resfria a temperatura da Terra causando frio.
- C ( ) Aumenta a queima dos combustíveis fósseis.

16) O que é o ozônio?

- A ( ) É o gás que respiramos.
- B ( ) É o gás que emite calor aumentando a temperatura da Terra.
- C ( ) É o gás que nos protege da radiação do Sol

Escreva uma frase para cada palavra destacada:

-Desmatamento.

-Poluição.

-Consciência ecológica.

Faça a leitura da tirinha e responda as questões.



17) Por que o homem iria derrubar a árvore?

A ( ) Porque ele achava que estava atrapalhando o caminho.

B ( ) Porque ele iria plantar outra no lugar.

C ( ) Porque ele é um defensor da natureza.



18) Você acha correto o que ele iria fazer? Por quê?

A ( ) Sim. Porque a árvore estava atrapalhando.

B ( ) Não. Porque devemos preservar a natureza.

19) Por que o outro homem ficou verde?

A ( ) Porque ele é o Incrível Hulk da Marvel.

B ( ) Porque ele é um defensor da natureza e não gostou do que o outro iria fazer.

C ( ) Porque ele é policial da guarda ambiental.

20) Quais atitudes seriam adequadas para proteger o Meio ambiente?

A ( ) Derrubar árvores e abrir caminhos para novas construções.

B ( ) Manter as árvores, mas prender os animais selvagens.

C ( ) Plantar árvores e flores, proteger os animais, reciclar os lixos.

### Matemática.

Observe a imagem abaixo que representa o tempo de decomposição de materiais na natureza e responda as questões.

 <p>PAPEL</p>	 <p>NYLON</p>
DE 3 A 6 MESES	MAIS DE 30 ANOS
 <p>PANO</p>	 <p>PLÁSTICO</p>
DE 6 MESES A UM ANO	MAIS DE 100 ANOS
 <p>FILTRO DO CIGARRO</p>	 <p>METAL</p>
5 ANOS	MAIS DE 100 ANOS
 <p>CHICLE</p>	 <p>BORRACHA</p>
5 ANOS	TEMPO INDETERMINADO
 <p>MADEIRA PINTADA</p>	 <p>VIDRO</p>
13 ANOS	1 MILHÃO DE ANOS

21) Qual material possui o maior tempo de duração?

A ( ) Vidro.

B ( ) Madeira.

C ( ) Plástico.

22) Quais materiais apresentam tempo de decomposição exatos em anos?

A ( ) Papel, pano e chiclete.

B ( ) Filtro de cigarro, chiclete, madeira e vidro.

C ( ) Vidro, madeira e borracha.

23) Qual algarismo corresponde a Um Milhão de anos?

A ( ) 1000

B ( ) 100.000

C ( ) 1000.000

24) Se eu descartar na natureza 4 filtros de cigarros, 3 chicletes e 2 madeiras pintadas, quantos anos esses materiais levarão para se decompor?

A ( ) 61 anos.

B ( ) 46 anos.

C ( ) 70 anos

25) Escreva um pequeno texto em seu caderno de língua portuguesa, descrevendo quais ações você pode realizar no seu cotidiano, para contribuir com a limpeza do seu bairro.

5° ANO A

ATIVIDADES DO LIVRO: LER E ESCREVER, EMAI

Realize as atividades respondendo as questões no livro, se precisar de mais espaço faça no caderno de matemática.

-20-21-22-23 e 24

5° ANO B

ATIVIDADE DO LIVRO: LER E ESCREVER, EMAI

Realize as atividades respondendo as questões no livro, se precisar de mais espaço use o caderno de língua portuguesa.

-160-161-162 e 163

Realize as atividades respondendo as questões no livro, se precisar mais espaço utilize o caderno de matemática.

-43-44-45-46-47-48-49 e 50.